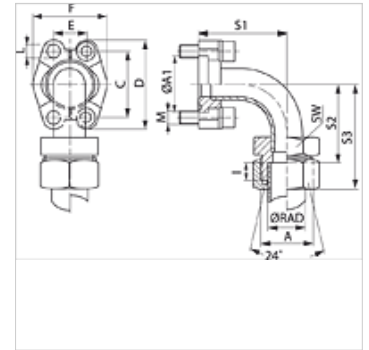


SFCE 90 (6000 PSI)

SAE-Flanschadapter, gelötet

Eigenschaften

Druckreihe	6000 psi
Norm	DIN 3901 / 3902
Bauart-Zusatz	gelötet
Bauform	Winkel 90°
Bauart	SAE-Flanschadapter
Lieferumfang	nur Zwischenstück
Werkstoff	S355J2G3 (C22)
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Empfohlene Schrauben sind in den Spalten M (metr) oder M (unc) aufgeführt.

Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Baugröße	A	A1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	SW (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
SFCE 6002-90 S25	S	25	400	3/4"	M36x2	41,3	12,0	62	59,0	83	36	10,7	M10x35	3/8"x1.1/2"
SFCE 6002-90 S30	S	30	400	3/4"	M42x2	41,3	13,5	62	57,5	84	46	10,7	M10x35	3/8"x1.1/2"
SFCE 6003-90 S25	S	25	400	1"	M36x2	47,6	12,0	74	73,0	97	36	*1	M12x45	7/16"x1.3/4"
SFCE 6003-90 S30	S	30	400	1"	M42x2	47,6	13,5	74	71,5	98	46	*1	M12x45	7/16"x1.3/4"
SFCE 6004-90 S38	S	38	315	1.1/4"	M52x2	54,0	16,0	96	91,0	122	55	*2	M14x50	1/2"x1.3/4"
SFCE 6005-90 S38	S	38	315	1.1/2"	M52x2	63,5	16,0	111	91,0	122	55	17,0	M16x55	5/8"x2"

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø RAD = Rohraussendurchmesser

*1) = wahlweise 12,0 oder 12,5 - *2) = wahlweise 13,5 oder 14,5

Produktvarianten

SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)	SAE-Flanschadapter, gelötet, mit 2 Flanshhälften, Schraubensatz und O-Ring
SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)	SAE-Flanschadapter, gelötet, mit 2 Flanshhälften, Schraubensatz und O-Ring